	l_	= Allowed						١,		Restricted						-[	1   Interfere				เชก	ance			ال المالي								
	- Miowiec							Ľ	L							1	لــ	_					•								_		
																	Date .					1	a	im	Oale T					<del></del> -		]	
Ctaim	$\prod$			(	Oat	<u>c</u>			_		C:	lm				$\neg$	74.6	_1								$\exists$			-		1	1	1
	1	ĺ	ľ		(	ł		1			_	181			4			l					-8	Odginal	-		1	$\cdot \cdot  $	1	1			İ
Final Original	\$150	}	1		]	ļ ·	1	1			Floal	Orginal						- 1				Ė	Finai	8				- 1	1	Ì	1	1	1
t   j	5		1		1		1	ı			i.	ဝိ						- 1					1					ᅬ	_ -	4.	4-	4	4
	$\boldsymbol{\nu}$	1_	1_		_	<u> </u>	<b> </b> _	ļ	<u> </u> _	}		51						_			_			101		_	$\perp$	4	4	4	4-	4_	4
	V		<b> </b>	<b> </b> _	ļ_	<b> </b>	<del> </del>	-				52		-	-									102		_	4					- -	-
13	<i>D</i> .	<b>!</b> —	<b> </b>		<del> </del> —	-	┼-			1		53	-	1	-									103		-	-	ᅴ		4-	- -	- -	-
	*	_	_	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-				5%	-	-	-									104			$\dashv$				- -	- -	-{
-	K	_	_			<b>∤</b>	<del> </del> -	<del> </del> —				55	_	-							_	i		105	-	-	$\vdash$	ᅱ	-			-	-{
	4	5		-		<del> </del> —	1-	1-	-			50	I _								_			105		-	-	$\vdash$	-1	+	+	- -	7
<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	1		-			<del> </del> —	1-	-	-			57			_			_		_		1		108	-	-			1	7	-1-	-	7
$\frac{1}{e}$	1	-	-	-	1-	<u> </u>	1-	1-	-			53		1_			4	_			_			103		-	··	$\exists$		7	7	- -	7
9	1	1-		_	i	i	1	1				53	_	_		-	_	_	_		_			110				$\neg$	-1	7	7	7	7
10	1	1-	-	_	1-	1-	1	1				co	_	<b></b>			_	_	-	-		· }		111					7	7	7	7	
11	1	$I^-$	-		1	1						61	_		-			_	-	-	-	:		112			П	$\Box$					_
12	17	-								. !		62	_	_	-	-	-	-	-	-1				113					$\Box$		$\Box$	_[_	_
13	マ								_			63				Н	-	-		-				114					$\exists$				_
14							_			. 1		64			_	-	-	-				$\langle \cdot \rangle$		115					$\exists$	_	_ _	_ _	_
15					_		Ŀ	_	_	1		65	-	-	-	H	-		-			į.		116					_	_	4	_ -	_
16						حا	<u> </u>	<u> </u>		٠,٠		67	-		-		-	_			_			,117					_	_	-		$\dashv$
17				_			_					68	-		-	-		-						118				_	-	-			-
16	_			_	$\sqcup$	_	<u> </u>	_				69		-	-	-		_				1.2.		119	_			_					$\dashv$
19	_					_			_		<b> </b> -	70			-									120			_	_			+		
20			_		<b> </b> _	_		-	-			71	-	-										121	_				$\dashv$	$\dashv$	+		$\dashv$
21	_	_	_	-			-	-				72		_						Ш		8		122			_	-	-		$\dashv$		$\dashv$
22		_	$\vdash$	Н	-	-						73		_					Ш			: (3		123	-		H	-	-		-		$\dashv$
23		-	-	$\vdash$	-		-	-	-			74								_				124 125	-	-	-		-1		1	-	ㅋ
24	-		-	$\vdash$	-	-	-					75		_							_			126			-	-	-		7	-	$\dashv$
25 26				$\vdash$			-	-				76			_	_		_	_	_	-	:		127	H		-			7	$\neg$	$\neg$	$\neg$
27		$\dashv$								-		77								-	_			128			_						
28						-						78			<u> </u> _	_	_		H				-	129		П							
29	-											79	_				_		-	-		٠.		130							Ц	_	_
30												03	_		<del> </del>	-	-		-	-				131							Ш	_	_
31							_					81	-				-	_						132			_	<u> </u>			$\vdash$		
32							-					83			}	-						٠.		133	<u> </u>		_	_	-		-		$\dashv$
33			Ц	Щ	_		_		-			84	-	<del> </del>	$\vdash$							1		134		-	-	-		-	$\vdash$	-	
34		4			-	-	-	-	-			85	Γ					Ĺ		_	_		}	135	-	-	<u> </u> -	-	-	-	$\vdash$		$\exists$
35			$\dashv$	-	-	-		-	-			88							_	_	_			136 137	-	-	-	-		Ė	$\Box$		
36	$\vdash$		-	-	-		-	$\vdash$	-			87		Ĺ.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-	1.		138	1-		-			_			
38	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		-	-					88		Ĺ	<u>_</u>	_	_		_		-	{ ·	$\vdash$	139	+-	-	1	1	Ī.				
39	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-					89	_	_	_	_				-	1-			140	1	1	1	Γ				_	<b>⊢</b> .
40	$\vdash$	-	-	П		-	_					90	_			<del> </del> -			-	-		1		141	1	1	1				1.	1_	1-1
41	$\vdash$	Н	H	П		Γ	[					91	_	ļ	-	-	-	-	-	1-	1-	1	<b> </b>	142	T			L		Ĺ	1_		1
42	Н		П									92	-	<del> </del>	╀	┼-		-	+	1	1	1		143	1_			L	L	1_		<del> </del> -	<del>}</del>
43		П						_	_			93		-	1-	-	1-	-	-	1-	1	1		144	Т		1	1_	1_	1-	<del> </del> -		1-1
44						_	<u> </u>	_	_		<b> </b>	94	-	-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1	1		145		1_	<del> </del> _	<u> </u> _	1	+	┼-	1-	1-1
45					_	_	_	_	_		<b> </b>	95 96	-	-	$\vdash$	1-	<del> </del>	1-	T	1-		]		146	1	<del> </del>	1_	+	┼-	4-	+-	╁╌	+
46					_	_	_		-			97	-	1-	+	1	$\vdash$	1	1		L	]		147		1-	-	-	-	+-	+-	1-	+
47		$\Box$	Ц		1_		1-	-	-			98	1-	1-	†-	1		T		1_		].		148		-	1	+-	-	+	+	†-	+-1
48		L	_	<u> </u>	<del> </del>		-	-	-			89	1-	1-	T	1	$\mathbf{I}^{-}$			L	1_	1	1	149		+	-	+	+	-	+	+	17
49		_	_			-	<del> </del> −	-		1	-	100	1-	T	T	1		$\Box$	$\prod$		1_	ا	L_	150	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
50		لـــا		L_		<u>_</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	J		1																					

U.S. Patent and Trademark Office

10/766099

Part of Paper No. 0811